PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-198501

(43) Date of publication of application: 31.07.1997

(51)Int.CL

G06T 7/00

(21)Application number: 08-004489

(71)Applicant : FUJITSU DENSO LTD

(22)Date of filing:

16.01.1996

(72)Inventor: OGAWA ATSUSHI

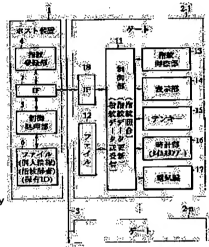
UCHIDA NAOYA

(54) FINGERPRINT COLLATION ENTRANCE/EXIT MANAGEMENT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To update registered fingerprint data in a host device and respective gates to be latest fingerprint data.

SOLUTION: The host device 1 provided with a fingerprint registration part 4 for inputting individual information including an identification number (ID), a name, a belonging group and entrance permission information, etc., and stamping and inputting fingerprints and a file 6 including an individual information file, a fingerprint dictionary file and a possessed ID file and the gates 2-1 to 2-n provided with a fingerprint collation part by a control part 11, the file 12 for storing the individual information and the registered fingerprint data, a fingerprint stamping part 13 and an electric lock 17, etc., are connected by a line 3. Then, the fingerprint collation part of the gates 2-1 to 2-n updates the registered fingerprint data by stamped fingerprint data and adds a time stamp by a timing part 16 when identity is confirmed



by fingerprint collation and the host device 1 gathers updated registered fingerprint data and updates the fingerprint dictionary file by the latest fingerprint data by the time stamp.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.01.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2964222

[Date of registration]

13.08.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特開平9-198501 (43)公開日 平成9年(1997)7月31日

技術表示箇所

(51) IntCL*

識別記号

庁内整理番号

FΙ G06F 15/62

460

G06T 7/00

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特額平8-4489

(22) 出顧日

平成8年(1996)1月16日

(71)出額人 000237662

富士通電装株式会社

神奈川県川崎市高津区坂戸1丁目17番3号

(72)発明者 小川 淳

神奈川県川崎市高津区坂戸1丁目17番3号

富士通電装株式会社内

(72)発明者 内田 直也

神奈川県川崎市高津区坂戸1丁目17番3号

富士通電装株式会社内

(74)代理人 弁理士 柏谷 昭司 (外2名)

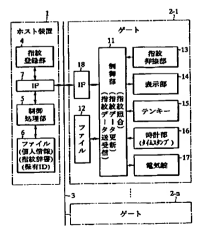
(54) 【発明の名称】 指紋照合入退室管理システム

(57)【要約】

【課題】 指紋照合入退室管理システムに関し、ホスト 装置と各ゲートとに於ける登録指紋データを最新の指紋 データとなるように更新する。

【解決手段】 識別番号(1D),氏名,所属,入室許 可情報等を含む個人情報を入力し、且つ指紋の押捺して 入力する指紋登録部4及び個人情報ファイルと指紋辞書 ファイルと保有 | Dファイルとを含むファイル6を有す るホスト装置1と、制御部11による指紋照合部と個人 情報及び登録指紋データを格納するファイル12と指紋 押捺部13と電気錠17等を有するゲート2-1~2nとを回線3により接続し、ゲート2-1~2-nの指 紋照合部は、指紋照合により本人確認が得られた時に、 登録指紋データを押捺指紋データにより更新し、且つ時 計部16によるタイムスタンプを付加し、ホスト装置1 は、更新登録指紋データを収集して、タイムスタンプに よる最新の指紋データにより指紋辞書ファイルを更新す る様成を備えている。

本発明の実施例の説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 識別番号や入室許可情報等を含む個人情報と登録指紋データとを対応して格納するファイルを有するホスト装置と、該ホスト装置のファイルからダウンロードされた前記個人情報と前記登録指紋データとを格納し、押捺指紋と照合する指紋照合部を有するゲートを、回線を介して接続した指紋照合入返室管理システムに於いて、

前記ゲートの指紋照合部は、前記押捺指紋と前記登録指 紋データとの照合により本人確認が行われた時に、該押 10 捺指紋データにタイムスタンブを付加して前記登録指紋 データを更新する制御部を備え、

前記ホスト装置は、前記ゲートのタイムスタンブを付加した更新登録指紋データを収集して、登録指紋データを 更新すると共に、前記個人情報の入室許可情報に従った ゲートに該更新登録指紋データを送出する制御処理部を 備えことを特徴とする指紋照合入退室管理システム。 【請求項2】 前記ホストを選は、指紋登録部による第 1、第2の登録指紋データを格納するファイルと、前記 がートから収録化した最新の更新登録指紋データにより前記 記第2の登録指紋データを搭数データにより前記 記第2の登録指紋データを持数データを更新し 記第2の登録指紋データを前記人。 記載データにより前記第1の登録指紋データを更新し、 更新した前記第2の登録指紋データを前記入。 更新した前記第2の登録指紋データを前記入。 とした前記第2の登録指紋データを前記入。

【発明の詳細な説明】

[0001]

۸.

【発明の属する技術分野】本発明は、押捺指紋と登録指数とを照合して入室を許可するか否かを制御する指紋照 30 指紋データは最新の指紋データとなり、利用頻度に対応合入退室管理システムに関する。指紋照合により本人確認を行うことにより、予め歌定した部屋等に入室が可能となる指紋照合入退室管理システムが提案されている。このような指紋照合入退室管理システムに於ける指紋照合入退室管理システムに於ける指紋照合入退室管理システムに於ける指紋照合系は変質を関からよびに登録された分割を明白とが要望されている。 10006】又ホスト装置31のファイルに登録された合物度の向上が要望されている。 指紋データは、指紋登録時の最初のものであるから、入

[0002]

【従来の技術】図5は指紋照合入退室管理システムの説明図であり、ホスト装置31と複数のゲート32-1~32-nと任意数の指紋登録装置37-1~37-mとをローカルエリアネットワーク(LAN)等の回線33により接続した構成を有し、各ゲート32-1~32-nは、指紋照合部40-1~40-nと電気設は41-1~41-nとを有し、神控指紋と登録指紋とを指紋照合部に於いて照合し、本人確認が得られた時に、電気錠に解錠信号を加えて解錠させるものである。又34は指紋登録部、35は制御処理部、36は登録者一覧、設定一覧等を出力するブリンタ、38-1~38-mは制御処理部、39-1~39-mは指紋登録部である。

【0003】指紋登録部34、39-1~39-mによ ト装置に於いて更新登録指紋データを収集して各ゲート り指紋を登録する時、氏名、識別番号、所属、入室を希 50 の登録指紋データを最新の指紋データとして保持させる

望する室番号等の入室許可情報を含む個人情報を入力するものであり、この個人情報と共に登録指数データがホスト装置31の図示を省略したファイルに格納される。そして、入室許可情報に従ったゲートに対して、個人情報と登録指数データとがダウンロードされる。この場合、ゲートからの要求によって所望の登録指数データをダウンロードすることができる。

【0004】又登録指紋データと押捺指紋との照合によ り本人確認が得られた時に、登録指紋データを押捺指紋 データによって更新し、登録指紋データを恰も最新の指 枚登録操作によって得られた指紋データのように制御す る方式が知られている。又第1と第2の登録指紋データ を格納し、押捺指紋と第1の登録指紋データとを照合 し、本人確認が得られない時に、押捺指紋と第2の登録 指紋データとを照合し、それによっても本人確認が得ら れない時は、照合不一致とすることになるが、本人確認 が得られた時は、押捺指紋データにより第2の登録指紋 データを更新する方式が知られている (例えば、特開昭 63-301376号公報参照)。 この方式は、2回の 20 指紋照合により本人確認の確率が上がり、又本人確認が 得られた時に、登録指紋データを更新するから、最新の 登録指紋データを用いて指紋照合することができる。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】前述のように、指紋照合入週室管理システムは、各ゲート32-1~32-n に指紋照合部40-1~40-nを設けて、指紋照合は分散処理する構成が一般的であり、従って、各ゲート32-1~32-nに於いて前述の登録指紋データの更新処理を行った場合、利用頻度の高いゲートに於ける登録指紋データは最新の指紋データとなり、利用頻度に対応して各ゲートに於ける更新登録指紋データに不一致が生じ、本人確認の精度がゲート対応に相違する問題が生じ、

【0006】又ホスト装置31のファイルに登録された 指紋データは、指紋登録時の最初のものであるから、入 室許可情報によって設定したゲートに、指紋登録してか ら長期間後に入室する場合、ホスト装置31から登録指 紋データをダウンロードすることになるが、前述のよう に、最新の指紋データではないから、照合不一致となる 40 確率が高くなる。指紋は唯一無二のもので、不変である とされており、それによって本人確認が行われるもので あるが、多少の変化があり、又指紋押捺毎に押捺位置や 指紋面の状態が変化し、指紋登録時の指紋データが最適 であるとは限らないものである。従って、指紋押掠毎に 本人確認が得られた時の条件の押捺指紋データを次回に 利用することによって、照合確率を向上することができ るが、前述のように、更新されない登録指紋データがホ スト装置31に残存する問題があった。本発明は、ホス ト装置に於いて更新登録指紋データを収集して各ゲート

20

ことを目的とする.

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の指紋照合入退室 管理システムは、図1を参照して説明すると、識別番 号、氏名、入室希望の室番号による入室許可情報等を含 む個人情報と、登録指紋データとを対応して格納するフ ァイル6を有するホスト装置1と、このファイル6から ダウンロードされた個人情報と登録指紋データとを格納 し、押捺指紋と照合する指紋照合部を有するゲート2-1~2-n とをローカルエリアネットワーク(LAN) 等の回線3を介して接続した指紋照合入退室管理システ ムに於いて、ゲート2-1~2-nの指紋照合部は、押 **格指紋と登録指紋データとの照合により本人確認が行わ** れた時に、この押捺指紋データにタイムスタンプを付加 して登録指紋データを更新する制御部11を備え、ホス ト装置1は、ゲート2-1~2-nのタイムスタンプを 付加した更新登録指紋データを収集して、登録指紋デー タを更新すると共に、入室許可情報に従ったゲートに更 新登録指紋データを送出する制御処理部5を備えてい

3

【0008】又ホスト装置1は、指紋登録部4による第 1、第2の登録指紋データを格納するファイル6と、ゲ ート2-1~2-nから収集した最新の更新登録指紋デ ータにより第2の登録指紋データを更新する時に、この 第2の登録指紋データにより第1の登録指紋データを更 新し、更新した第2の登録指紋データを入室許可情報に 従ったゲートに転送する制御処理部5とを備えている。 100091

【実施の形態】図1は本発明の実施例の説明図であり、 ルエリアネットワーク (LAN) 等の回線、4は指紋登 録部、5は制御処理部、6はファイル、7、18はイン タフェース部(IF)、11は制御部、12はファイ ル、13は指紋押捺部、14は表示部、15はテンキ 一、18は時計部、17は電気錠である。

【0010】ホスト装置1と複数のゲート2-1~2nとを回線3を介して接続して指紋照合入退室システム を構成した場合を示すが、図5に示すように、回線に指 紋登録装置を接続するとともできる。 又ホスト装置1の 指紋登録部4により指紋を登録する時、氏名、所属、識 40 別番号(ID)、入室を希望する室番号による入室許可 情報等を含む個人情報を入力して、指紋押捺を行うもの である。この指紋登録時に入力した個人情報は、ファイ ル6の個人情報ファイルに格納され、又押捺指紋の特徴 点を抽出して形成した指紋データは、指紋辞書ファイル に格納され、又入室許可情報による室番号対応の識別番 号(ID)は、保有IDファイルに格納される。

【0011】又制御処理部5は、指紋登録部4に於ける 指紋登録処理の制御や、ファイル6に個人情報ファイ

御、ゲート2-1~2-nに於ける更新登録指紋データ の収集制御、保有1Dファイルを参照して更新登録指紋 データのゲートへの転送制御等を行うものであり、例え ば、プログラム制御によるプロセッサによって、前述の 機能を実現することができる。

【0012】ゲート2-1~2-nは、ドアの開閉を可 能とする電気錠17を制御する場合を示すが、コンピュ ータ等の特定の装置の使用許可を指紋照合によって行う 場合にも、その装置の使用を可能とする電気錠を設ける ことによって適用できるものである。又ファイル12 は、ホスト装置1のファイル6からダウンロードした個 人情報と登録指紋データとを格納するものであり、又制 御部11は、ファイル12 に格納された登録指紋データ と、指紋押捺部13に押捺した指紋とを照合する指紋照 合部を構成し、又指紋照合により本人確認が得られた時 に、電気錠17を解錠する制御を行い、又時計部16が 示す時刻によるタイムスタンプを付加して、ファイル1 2 に格納された登録指紋データを押捺指紋データによっ て更新する制御を行い、又ホスト装置1からの要求に従 って、更新登録指紋データの送出制御を行うものであ り、例えば、ブログラム制御によるブロセッサによっ て、それらの機能を実現することができる。

【0013】図2は登録処理のフローチャートであり、 ホスト装置1の指紋登録部4又は図1には図示を省略し た指紋登録装置に、氏名、識別番号(ID)、所属、入 室希望室番号等の個人情報を入力し(A1)、第1回の 指紋押捺を行う(A2)。 この第1回の指紋押捺による 指紋データを仮登録する(A3)。次に第2回の指紋押 捺を行う(A4)。そして、第1回の指紋押捺による指 1はホスト装置、2−1~2−nはゲート、3はローカ 30 軟データと、第2回の指紋押捺による指紋データとを照 合し、照合合格が否かを判定する(A5)。即ち、一方 を登録指紋データ、他方を押捺指紋データとして照合 し、本人確認が得られた時は合格とし、不合格の場合は 登録操作失敗とする(A7)。この場合は、最初から指 紋登録操作を行わせることになる。

> 【0014】又指紋照合に合格すると、制御処理部5の 制御によって、ファイル6の作成が行われる(A6)。 即ち、個人情報ファイルと、第1回の指紋押捺による第 1の登録指紋データと第2回の指紋押捺による第2の登 録指紋データとを含む指紋辞書ファイルと、入室許可情 報を基に作成した保有【Dファイルとが作成される。そ して、保有IDファイルによる設定ゲートへ指紋辞書フ ァイルを転送する(A8)。この場合、登録指紋データ 対応の個人情報の識別番号(ID)を付加して転送す る。或いは、ゲート2-1~2-nからの識別番号(1 D) を基に登録指紋データの要求があった時に転送制御 することもできる.

【0015】図3はファイルの説明図であり、個人情報 ファイル21と、指紋辞書ファイル22と、保有IDフ ル、指紋辞書ファイル、保有IDファイルを生成する制 50 ァイル23との一例を示し、個人情報ファイル21は、

ID=ida、氏名=OGABW、所属=GPRJ、入 室番号=G1~Gnの場合を示し、更に、ホスト装置の 使用を可能とするスーパーバイザーか、使用が拒否され る一般職員か等の属性を格納することもできる。又個人 情報の操作履歴等の情報を格納することもできる。

【0016】又指紋辞書ファイル22は、ID=id a、登録指紋データ=RD1、RD2、タイムスタンプ =TS1、TS2の場合を示す。即ち、指紋登録時の第 1回の指紋押捺による第1の登録指紋データRD1と、 第2回の指紋押捺による第2の登録指紋データRD2と 10 が格納されている。又保有IDファイル23は、ゲート G1~Gn対応に、指紋登録したIDが格納されてい る。例えば、ゲートG1には、ida、idb、ide のIDが設定されており、又ゲートG1~Gnの総てに ID=idaが設定されている場合を示す。

【0017】図4は指紋照合のフローチャートであり、 先ず、入室しようとするゲートのテンキー 15 により I Dを入力し(B1)、指紋押捺部13に指紋を押捺する (B2)。この場合、表示部14に操作順序に従ったメ 力したID対応の登録指紋データがファイル12に存在 するか否かを判定し(B3)、存在しない場合は、指紋 辞書ファイルの転送を行う(B4)。即ち、ホスト装置 1のアドレスを付加し、且つ前述の I Dとゲートのアド レスとを含む登録指紋データ要求信号を、インタフェー ス部18を介して回線3に送出する。

【0018】ホスト装置1は、この登録指紋データ要求 信号をインタフェース部7を介して受信処理し、IDK 対応した登録指紋データをファイル8から読出し、ゲー 線3に送出する。登録指紋データを要求したゲートは、 その登録指紋データをインタフェース部18を介して受 信処理し、ファイル12に格納することにより、登録指 紋データのダウンロードは終了する。

【0019】そして、押捺指紋と第1の登録指紋データ とを照合し(B5)、本人確認が得られたか否かを判定 し(B6)、本人確認が得られない場合は、押捺指紋と 第2の登録指紋データとを照合して(B8)、本人確認 が得られたか否かを判定し(B9)、本人確認が得られ ない場合は、2回の指紋照合によっても本人確認が得ら れないので、指紋照合処理は終了とし、例えば、表示部 14に照合不一致である旨を表示する。

【0020】又ステップ(B6)に於いて本人確認が得 られた場合、第1の登録指紋データを押捺指紋データに より更新する(B7)。又ステップ(B9)に於いて本 人確認が得られた場合、第2の登録指紋データを押捺指 枚データにより更新する(B10)。そして、更新した 指紋データに時計部16の時刻によるタイムスタンプを 付加する(B11)。この場合、時刻のみでなく、年月 日を含ませることもできる。

【0021】そして、ホスト装置1からの定期的な更新 指紋データ収集処理に応じて、制御部11は、ファイル 12の更新登録指紋データに付加されたタイムスタンプ を参照し、或いは、ホスト装置1への送出済みのフラグ を用いること等によって、ホスト装置」に送出していな い更新登録指紋データを識別し、その更新登録指紋デー タとタイムスタンプと I Dとをホスト装置 1 に送出す る。ホスト装置1は、収集した更新登録指紋データの1 Dを基に指紋辞書ファイル22を更新する。その場合、 タイムスタンブを参照し、既に更新処理した場合のタイ ムスタンプより古いタイムスタンプの更新登録指紋デー タを収集しても、それによる更新処理は行わない。 【0022】又図3に示す指紋辞書ファイル22の場 合、収集した更新登録指紋データに付加されたタイムス タンプを参照し、タイムスタンプが最新の場合、第2の 登録指紋データRD2によって第1の登録指紋データR D1を更新し、収集した更新登録指紋データによって第 2の登録指紋データRD2を更新する。従って、ホスト 装置1のファイル6の指紋辞書ファイル22には、最新 ッセージを表示するととができる。又制御部11は、入 20 の更新登録指紋データと、その前の更新登録指紋データ

とが格納されることになる。 【0023】ホスト装置1は、指紋辞書ファイル22の 更新処理が終了すると、保有 | Dファイル23を参照し て、登録指紋データを更新したIDが設定されているゲ ートに対して、更新された登録指紋データを送出する (B12)。それによって、ホスト装置1と各ゲート2 -1~2-nとの間の回線3を介したデータ伝送量を増 大することなく、ホスト装置1のファイル6の指紋辞書 ファイルに格納された登録指紋データと、入室を設定し トのアドレスを付加してインタフェース部7を介して回 30 たゲート対応の登録指紋データとを同一とすることがで

> 【0024】又ステップ(B3)~(B11)に於い て、ホスト装置1のファイル6の指紋辞書ファイル22 の更新処理と同様に、第2の登録指紋データを押捺指紋 データにより更新し、第2の登録指紋データにより第1 の登録指紋データを更新するように制御することも可能 である。又 I D対応に 1 個の登録指紋データを用いるシ ステムに対しても、本人確認が得られた時に、登録指紋 データを押捺指紋データにより更新する学習機能を適用 することができる。又ホスト装置1とゲート2-1~2 -nとの間のデータの伝送フォーマットは、回線3を公 衆国線とした場合やLANとした場合に対応して選定す ることができる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ホスト 装置1と、複数のゲート2-1~2-nとを回線3を介 して接続し、指紋照合処理を各ゲート2-1~2-nの 指紋照合部に於いて行う分散処理の入退室管理システム に於いて、本人確認が得られた時の押捺指紋データによ 50 って登録指紋データを更新し、その時刻を示すタイムス

特開平9-198501

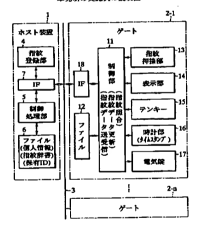
タンブを付加して保持し、ホスト装置1からの定期的な要求によって、更新登録指数データを送出し、ホスト装置1は、収集した更新登録指数データにより、そのタイムスタンブを参照して、指放辞書ファイル22の更新を行い、ID対応に設定したゲートに対して、ID対応の更新登録指数データを送出する構成としたことによって、各所に於ける登録指数データを同一として保持することができる利点がある。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の実施例の説明図である。
- 【図2】登録処理のフローチャートである。
- 【図3】ファイルの説明図である。
- 【図4】指紋照合のフローチャートである。
- 【図5】指紋照合入退室管理システムの説明図である。*

- *【符号の説明】
 - 1 ホスト装置
 - 2-1~2-n ゲート
 - 3 回線
 - 4 指紋登録部
 - 5 制御処理部
 - 6 ファイル 11 制御部
 - II фурмир
- 12 ファイル 10 13 指紋押捺部
 - 14 表示部
 - 15 テンキー
 - 16 時計部
 - 17 電気錠

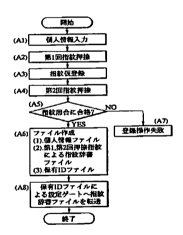
【図1】

太発明の実施例の説明図



[図2]

登録処理のフローチャート



【図3】

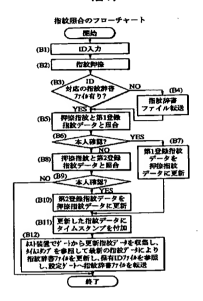
ファイルの説明因

21 個人情報ファイル <u>、</u>		
項目	内容	
ID	ida	
氏名	OGAW	
所属	GPRJ	
人室香号	G1~Gn	

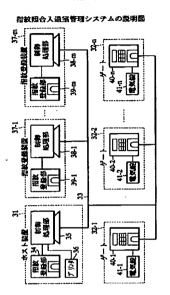
	指放辞書ファ	
ID	登録指数データ	3/13377
Мz	RD1	TS1
	RD2	TS2

タイプロファイル (
ゲート	ID
G1	ida
1 1	idb
	ide
02	ida
	iđc
:	
Ga	ida idf

【図4】



[図5]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.